① 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-36624

⑤Int. Cl.³B 29 D 7/04

識別記号

庁内整理番号 7215-4F ❸公開 昭和57年(1982)2月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗コートハンガーダイ

願 昭55-112366

❷出

0)特

願 昭55(1980)8月14日

@発 明 者

井立秀則

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

@発 明 者 大木戸光治

門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

@発 明 者 碓氷宏明

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

如出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

仍代 理 人 弁理士 石田長七

明 無 書

1. 毎日の名称 コートハンガーダイ

2. 純許点文の仮領

1) コートハッガータイ本体にレストリクタを取外し自在に配設して、コートハッガータイ本体のレストリクタより樹脂在入口側にマニネルドを形成すると共にレストリクタよりタイリップ側にガータイ本体に樹脂液入口及びタイリップ側へ移動網郎可能に固定して成ることを特徴とするコートハッガータイ。

.8. 発明の詳細な説明

本発明はコートハンの-ダイに関し、コートハンガーダイ本体(1) にレストリクタ(3) を取外し自在に記載して、コートハンガーダイ本体(1) のレストリクタ(3) より機能を入口(3) 質にマニネルド(4) を形成すると共にレストリクタ(2) よりダイリップ(5) 質にブレッシャーマニネルド(4) を形成し、レストリクタ(2) をコートハンガーダイ本体(1) に機能を入口

(3) 及びダイリップ (5) 個へ移動調節可能に固定して 成ることを特徴とするコートハッカーダイに係る ものである。

ブラスチック材料をシート状に拝出成形する場 合、コートハンガータイなどが用いられる。しか しながら均一な単分のシートを押出成形するのは 非常に困難であり、従来より金型構造の改良が種 々試みられている。例えばタイリップの関籍を求 **ルトなどの操作で調査して活業をコントロールす** る方法があるが、との方法は最妙な調整が要求す 整十る方法もある。これは金型のヒータを数国路 に区分して配列し、樹脂焼量の少ない部分のヒー タ温度を上昇せしめることによりこの部分の樹脂 の粘度を下げて無量分布を均一化する方法である が、この方法では一時的には洗量は均一化する。 のの、無が金型を伝導して悪分布は均一化され、 との流量の均一化はすぐに関れることになり効果 的な対策とはなり得ないものであった。とのよう に従来に ってはシートを均一なぼみで成形する

特開昭57- 36624(2)

コートハンガーダイを ること は困難なものであった。

本発明は上記の点に搬みて成されたものであって、簡単な 道及び操作にてシートを物一な厚みで成形することができるコートハンガータイを提供することを目的とするものである。

以下本希明を確保で、(1) に本希明を変化で、(1) は、(1) は

(8)の頭(9)を長孔(7)内の係止部のに圧接させるとと により、レストリクタ(2)をコートハンガータイ本 体(1)に固定するものである。ここでレズトリクタ (2)に極々の成形材料に対処するため数量機のもの を準備して使い分けるのかよい。

また必要に応じてレストリクタは)に修正加工を施 してもよい。

上述のようで本条のは、コートに配けているというできるないというできるないと、コースによりできるないと、コースによりである。というでは、コースのは、コースによりである。というでは、コースのは、コースによりに、コースによりに、コースによりに、コースによりに、コースによりに、コースのは、コース

4. 図面の簡単な説明

第1週は本発明一実施例の正新面図、第2図は 第1週のA-X級新面図である。

(I) はコートハンガータイ本体、(2) はレストリクタ、(3) は機能殊入口、(4) はマニホルド、(5) はタイリップ、(6) はブレッシャーマニホルドである。

